Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 13 luglio 1967

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10, roma - centralino 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 novembre 1966, n. 1381.

Riordinamento di sedici Istituti tecnici industriali.

# LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 novembre 1966, n. 1381.

Riordinamento di sedici Istituti tecnici industriali.

### IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli Istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento degli Istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle scuole e degli istituti di istruzione tecnica e professionale e dei convitti annessi:

Considerato che dal 1º ottobre 1962 gli Istituti tecnici industriali sotto indicati funzionano di fatto in base alla situazione organica risultante dalle tabelle allegate al presente decreto;

Ritenuta la necessità di regolarizzare tale situazione di fatto;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro,

### Decreta:

### Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1962 gli Istituti tecnici industriali di:

1) Brescia; 2) Catania « Archimede »; 3) Ferrara; 4) Foligno; 5) Forlì; 6) Gorizia; 7) Livorno; 8) Massa; 9) Milano « Feltrinelli »; 10) Monza; 11) Palermo « Vittorio Emanuele III »; 12) Piacenza; 13) Piazza Armerina; 14) Pisa; 15) Taranto; 16) Udine;

sono ordinati secondo la struttura organica risultante dalle tabelle A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, R, annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

### Art. 2.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui all'art. I sono stabiliti nella misura di cui alla tabella S annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà nel capitolo 116 del Bilancio del Ministero per la pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1962-63 e nel capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 novembre 1966

### SARAGAT

GUI - TAVIANI - COLOMBO

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 27 giugno 1967 Atti del Governo, registro n. 211, foglio n. 158 — GRECO.

TABBLIA A

segue Tabella A

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « B. Castelli » a indirizzi specializzati per l'elettronica industriale, l'elettrotecnica, la meccanica e la metallurgia di Brescia.

Numero dei corsi 6 n. 2 per la elettronica industriale n. 2 per la elettrotecnica n. 2 per la meccanica n. 1 per la metallurgia

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Sattedre itsog o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

nsegnante
ed i
direttivo
Personale
T -

Precision of the second of the	-	192011	
	_	l	1
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	i	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	1	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	9	ı	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
Fisica e laboratorio	4	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Scienze naturali - Geografia	7	l	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica e laboratorio	-	I	Nelle classi II di due corsi e nelle classi III dei due corsi per la meccanica
Chimica - Chimica e laboratorio	-	1	Chimica e laboratorio nelle classi II di due corsi e chimica nelle classi III dei due corsi per la elettrotecnica e del cor- so per la metallurgia
Chimica e laboratorio - Chimica ana- lítica e laboratorio	-	ı	Chimica e laboratorio nella classe II di un corso e chimica analitica e laboratorio nelle classi III, IV e V del corso per la metallurgia
Chimica - Chimica e laboratorio	1	-	1

ij ol	o posed of the control of the contro	di un corso e nella II di un altro corso	2 — Ciascuno nelle classi II di tre corsi	1 -	-	Ciascuno nelle classi e IV di un corso l'elettrotecnica	2 — Ciascuno nella classe IV di un corso per la mec- canica e nella classe V di un corso per l'elet- trotecnica	Nelle classi del corso per l'elettronica e per la metallurgia	Nella classe V del corso per l'elettronica industriale	 	Nel corso per l'elettronica industriale	- -	Chora Characterist	IV e V di un corso IV e V di un corso la meccanica e classi III e IV d corso per l'eletti nica	TV e V di un co la conso per l'el nica	Posti da affidarsi
		Disegno	Lingua stramera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Elementi di diritto e di economia	Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	Elettrotecnica · Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi e applicazioni	Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio	Disegno tecnico	Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	Meccanica applicata alle macchine -	Meccanica e macchine a fluido	Meccanica e macchine a fluido  Meccanica e macchine	

			segue Tabala A				segue Tabella A
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	entesties insoq o oloun ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedra o posti itsod o four ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e	i	-	1	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica analitica	ı	<del>-</del>	ī
disegno  Disegno di costruzioni meccaniche e	7	i	Ciascuno nelle classi di un	tecnico-pratico	1 '	_	1
Studi di tabbilicazione Macchine a fluido e laboratorio	-	ı	Nelle classi di due corsi	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio Insegnanti tecnico-pratici ner le mac	7 -	1 -	<b>!</b> 1
Tecnologia meccanica e laboratorio.	7	١		nsili tecnico-pratico	. 1	. –	1
Fisica applicata	I	-	1	Insegnante tecnico-pratico per la fon-	-	1	I
Impianti metallurgici e disegno · Di- segno tecnico	-	١	Nelle classi del corso per la metallurgia	Insegnante tecnico-pratico per la sal-	1	_	1
Lavorazione dei metalli	l		1	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina		1	1
Metallurgia, siderurgia e laboratorio	-	1	Nelle classi del corso per	elettro-meccanica e di impianti elet- trici	-		
Religione	ł	7	ia metaliungia	Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi	ı		I
II. — Personale insegnante tecnico-neatico	ernante	tecnico-t	ratico	mosed - III	Deremale amministration	ctrativo	
		4		•	ate attendents	04:10	
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di fisica	7	_	į	Segretari-ragionieri-economi	- 5	<u> </u>	1
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di chimica	-	-	ı	Applicati Magazzinieri	- 7	1 1	1 [
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di misure elettriche	-	-	.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Descounts anciliario		
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettroniche	i	-	I	١ .	12	_ } 	ı
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia delle costruzio	l	_	1	Aiutanti tecnici	9	1	I
In electrometre  Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	1	-	1	N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	do risultano i da insegni ore.	costituiti amenti in	da un numero di ore classi collaterali fino
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-	1	1	Visio, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente del	lla Repubb	dica
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di metallurgia e siderurgia	l	_	ſ	Il Ministro per il tesoro Colombo	II Mï	nistro per	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu
•							

Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un corso

1

.4

Chimica e laboratorio.

Disegno

TABELLA B

segue Tabilla B

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Archimede » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, la meccanica e le telecomunicazioni di Catania.

Numero dei corsi 7: { n. 4 per l'elettrotecnica n. 2 per la meccanica n. 1 per le telecomunicazioni

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	unte	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso	ı	Ciascuno nelle classi di tre corsi	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per la mecca- nica e nelle classi di un corso per l'elettrotecnica	Nella III classe del corso per le telecomunicazioni e nelle classi di due cor- si-per l'elettrotecnica
Posti da affidarei per incarico	d insegn	!	ı	1	1	<u> </u>	-	1	_	1	1
Cattedre o posti di ruolo	rettivo e	_	7	7	7	4	l	7	ŧ	7	-
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L. — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e laboratorio

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	Ciascuno nelle classi di tre corsi		1	Nelle classi dei quattro corsi per l'elettrotecnica	Nelle classi dei due corsi per la meccanica e del corso per le telecomuni- cazioni	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica	Nella III classe di tre corsi per l'elettrotecnica	Ī	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- tecnica	Nelle classi di due corsi per la meccanica	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica	Nelle classi di due corsi per la meccanica
Postl da affidarsi osiranii rəq	-	1	-	-	i	ı	1	1		ı	1	-	. 1	1
Sattedre itsoq o olour ib	ı	2	1	ı	•	•••	4		l	7	-	ı	7	-
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Disegno	Lingua stramera	Lingua stramera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica generale - Elettrotecnica	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	Meccanica e macchine a fluido	Meccanica applicata alle macchine	Elementi di meccanica e macchine	Disegno di costruzioni meccarriche e studi di fabbricazione	Macchine a fluido e laboratorio

segue Tabilla B	o posti de a difficarsi della cattedra ha l'obbligo di insegnare	-		-	1	2   -	1		Personale amministrativo			1 1	-	Personale ausiliario	1	[ 	quando risultano costituiti da un numero di	s de insegnamenti in classi conaterati 8 ore.	ente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE  O DEI POSTI	Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio Insegnante tecnico-pratico per la fucina	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettro-meccanica e di impianti elet-	trici  Trespante tecnicopratico per i mon-	188e1	III. — Personale 9	:		Applicati		IV - Personal	Bidelli	Aiutanti tecnici	orari di cattedra,	ore interiore a 10 deboono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore,	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro
segue Tabbila B	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuro nelle classi di un corso per la mecca-	nica Nelle classi III e IV del corso per le telecomuni-	cazioni Nella V classe del corso ner le telecomunicazioni		1	i	1	I	Constitution	o'praisco	l	1		1	ı		ı	ŧ	
	Posti da affidarsi per incarico	1	l	I	-		-	-	7	ote teresion	מוכ וכרעות	1	-		-	_		ı	_	
	Cattedre ireoq o iruolo ituolo	2		-	1	I		ı	l		กมรองนา	6	-		7	ı		-	ı	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Telegrafia e telefonia	Disegno tecnico	Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	Elementi di diritto e di economia	Religione	II Decouate incansants tornico sentito		Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo-		Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico per il labo-		Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il labo-	ratorio di misure elettriche ed elet- troniche

Nelle classi di tre corsi

ŧ

I

١ I

I

Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso

l

N

Nelle classi dei due corsi per la chimica indu-

Į

striale

industriale e nella classe III di un corso per la elettrotecnica

Ciascuno nella V classe di un corso per la chimica

l

7

di un corso per l'elettro-tecnica e nella classe IV di un corso per la chi-mica industriale

Ciascuno nella classe V

1

7

Nelle classi dei due corsi per la chimica indu-striale

I

١

Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica

Į

~

Ciascuno relle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica

Į

2

TABELLA C

segue TABELLA C

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

di insegnare

Posti da affidarsı per incaricu

Cattedre o pusti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE
O DEI POSTI

specializzati	
a Indirizzi	ii Ferrara
fale statale	ttrotecnica (
nico industr	trale e l'ele
Istituto teci	imica indus
ganica dell'	per la ch
Tabella or	

r 2 per la chimica industriale Numero dei corsi 4 {

	olare Analisi chimica generale e tecnica e ia- ibligo boratorio - Chimica	Chimica e laboratorio	Chimica industriale	i I e Disemo	111,	di un Disegno . : : : : : : : : .	Lingua straniera	si I e Ingua stramera	datto Complementi tecnici di lingua stra- niera	Complementi di fisica e laboratorio	orsi Impianti chimici e disegno · Macchine		ssi di nimica Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio	Ħ	enti di laboratorio classi enso e	rerale Impianti elettrici e disegno - Costru- sse di zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno
cnica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	ı	Ciascuno nelle classi II di un corso	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un	corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella	corso	1	Nelle classi di tre corsi	1	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica industriale	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale	Ciascuno: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V di un corso e	
n. 2 per l'elettrotecnica	Posti da affidarsi osirsoni r <b>ə</b> q	d insegn	ı	ı	1	ı		1		-	1	-	1	1	1	
. 2 per 1	Cattedre itsoq o olour ib	irettivo e	-	4	*	*		7		1	_	ı	7	7	7	
Numero dei corsi 4 { n	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica		Esica e laboratorio		Fisica e laboratorio	Scionze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica e laboratorio	Complementi di chimica ed elettrochi- nica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica	

			segue Tabella C			segue Tabella C
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbliqo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI Ca o di	iteo¶ lenshine sb ooinsoni req	Classi nelle quali in titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno - Costru-	ı	-	1	III. — Personale amministrativo	ninistrativ	0
	-			Segretario-ragioniere-economo	  -	i
Aping a giridosem o	-		Wello closes dos due ovres	Applicati 5	ı	1
c maccinic a	-	1	per l'elettrotecnica	Magazzinieri	١	l
Elementi di diritto e di economia	l		ı	-	-	
Religione	ı	2	1	IV. — Personale ausiliario	usiliario	
				Bidelli	1	l
II – Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-p	natico	Aiutanti tecnici	1	1
Insegnanti tecmico-pratici per il labo- ratorio di fisica	-		I	NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	tano costi gnamenti	tuiti da un numero di ore in classi collaterali fino al
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di chimica, elettrochimica e analisi chi	~	-	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	e della Re	pubblica
mica generale e tecnica				l tesoro	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elet- triche	-		1	Сосомиво		Gur
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di complementi di fisica	. 1	-	I			
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	-	1	ı			
Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	1	-	1			
Insegnante tecnco-pratico per le mac- chine utensili	1	-	I			
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettro-meccanica e di impianti elet- trici	-	1	I			

TABLELY D

segue Tabella D

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per ia meccanica, i'elettrotecnica, le telecomunicazioni e le industrie metalmeccaniche di Foligno.

Numero dei corsi: 5 n. 1 per la neccarica n. 2 per la elettrotecnica n. 1 per le telecomunicazioni n. 1 per le industrie metalmeccaniche

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre o posti olour ib
DEMOMINAZIONE DELLE CATEBDRE O DEI POSTI

insegnante
ed
directivo
Personale
1
-1

Preside	-	1	ı
ere italiane - Si zivica	5	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	٧.	I	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	٧,	1	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	ш	l	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Fisica e laboratorio	I		1
Scienze naturali - Geografia	-	1	Nelle classi di tre corsi
Scienze naturali - Geografia	1	-	1
Chimica - Chimica e laboratorio	2	I	Ciascuno nelle classi II e III di un corso per la elettrotecnica e del cor- so per la meccanica o per le industrie metal- meccaniche
Chanca - Chimica e laboratorio	1	_	!
Disegno	ы	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Disegno	1	_	1
Lingua straniera	green.	I	Nelle classi I e II di tre corsi
	•		

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	l	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella IV classe del corso per le industrie metalmeccaniche	ı	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica	ı	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per la meccanica	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per le industrie metalmeccaniche	I	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche	Nelle classi del corso per la meccanica	Ţ
Posti da affidarsi per incarico	-		-	1	I	1	, <b>-</b>	1	-	ı	1	-	l	ı	-
Cattedre o posti di ruolo		1	1	2	-		ı		l	-	-	1	-	-	ı
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	٠	Access 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Complement, technol di ingua stra- niera	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica · Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica generale . : : : : .	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Meccanica e macchine a fluido · Mecca- nica applicata alle macchine	Meccanica e macchine a fluido	Elementí di meccanica e maechine	Tecnologia e meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .

			segue Tabella D				segue Tabella D
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	orbetted itsog o olour ib	Posti da affidarsi osrisoni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Studi di fabbricazione e disegno,		ı	Nelle classi del corso per le industrie metalmec-	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	ŀ	_	. 1
Disegno di costruzioni meccaniche e	-	1	caniche Nelle classi del corso per	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	7	l	1
studi di fabbricazione Meccanica a fluido e laboratorio	ı		la meccanica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica	_	-	ı
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	-	1	Nelle classi III e IV del corso per le telecomu-	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	-	1	1
lettronica - Misu	-	1	nicazioni Nella classe V del corso	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	_	_	1
Sure elettroniche e Jaboratorio Telegrafia e telefonia	l	-	per le rejecomunicazioni	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	ŀ	_	ī
Disegno tecnico	1 1		T T ==	Insegnante tecnicopratico per il laboratorio di misure elettriche e misure elettronche	<u> </u>	<del>-</del>	ī
Elementi di diritto e di economia	1	-	t				
Religione	1	7	ī		rersonale amministrativo	Sirativo	1
		-		Amiliati	- 4		1 1
II - Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico	i.	, ,	1	ı
Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnamerra	ı	-	1	THOE BUTTON TO THE TANK THE THE TANK TH			
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	7	1	t	IV.	- Personale ausiliario	iario	,
Insegnante tecnico-pratico per la Mu-	<b>,</b> I	-	ı	Aiutanti tecnici	<u> </u>	1 1	ı ı
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	ı	_	1	N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	risultano la insegna	costitui menti in	iti da un numero di ore classi collaterali fino al
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	-	-	ľ,	limite complessivo delle anzidette 18 ore.			
Insegnante tecnico-pratico per l'officina	-	1	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente de	ila Repu	lbblica
elettromeccanica e di impianti elet- trici				Il Ministro per il tesoro Colombo	11 M	inistro p	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

TABELLA E

segue Tabrila B

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, l'elettrotecnica, le industrie alimentari, le industrie metalmeccaniche e la termotecnica di Foriì.

n. 2 per la chimica industriale n. 2 per la elettrotecnica N

n. 2 per le industrie alimentari	Classi nelle quali il titolare
n. 2 per le industrie metalmeccaniche	della cattedra ha l'obbligo
n. 1 per la termotecnica	di Insegnare
n. 2 per le industrie alin	Posti
n. 2 per le industrie met	tangani sab
n. 1 per la termotecnica	contranti reg
n. 2 per le ii	Cattedre
n. 2 per le ii	o posti
n. 1 per la t	olour ib
Numero dei corsi 9 n. 2 n. 2 n. 1	DENOLIINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

insegnante
ed
direttivo
Personale
-
H

	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di due corsi o nelle classi III e IV di tre corsi	i	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un al- tro corso	Nelle classi di tre corsi	Ciascuno nelle classi di un corro per la chimica in- dustriale	Ciascuno nella II classe di un corso per l'elettrotec- nica e nelle classi II e III di un corso per le industrie alimentari	Nelle classi dei due corsi per le industrie metal- meccanche	ī
1	1	1	1	-	1	1	1	I	i	-
_	•	6	7	١		60	7	7	<b>—</b>	1
Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Matematica	Bisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio	Chímica - Chimica e laboratorio

Ciassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nella III classe di un corso per la chi-	mica industriale	Ciascuro: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V e analisi chimica generale ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale	Ciascuno nella V classe di un corso per la chimica industriale	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso	Ciascuro nelle classi di tre corsi	ī	ī	Nelle classi dei due corsi per le industrie alimen- tari	ī	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale	Ciascuno nella classe III e IV di un corso per l'elettrotecnica	Ciascuno nella IV classe di un corso per la chi- mica industriale e nella classe V di un corso per l'elettrotecnica
Posti da sifidarsi ositasni raq	l		l	1	1	1	-	-	1		l	1	l	1
Cattedre o posti di ruolo	2		7	7	9	m	1	1	-	I	_		2	7
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica	generale e tecnica e laboratorio	Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	Disegno	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Complementi di fisica e laboratorio.	Fisica applicata e laboratorio	Macchine	Impianti chimici e disegno	Chimica industriale	Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	Efettrotecnica e laboratorio - Elettro- tecnica generale - Misure elettriche e laboratorio

			segue Tabella E				segue Tabella E
DENOMINAZION LLE CATTEDRE O DEI PUSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Ciassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti istabiña ab ositani 19q	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica	<b>-</b> .	l	Nella classe IV dei due corsi per le industrie alimentari; dei due corsi per le industrie metalmeccaniche e dei corso per la termotecnica	o			Nella III classe dei due corsi per le industrie metalmeccaniche e nelle classi III e IV del corso per la termotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	ŀ	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica	Studi di radoricazione e disegno	7 -		corso per le industrie metalmeccaniche Nelle classi del corso per
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	I	_	1	e disegno Termotecnica, macchine a fluido e la- boratorio	-	1	la termotecnica Nelle classi del corso per la termotecnica
Meccanica e macchine a fluido	-	I	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e di un corso per le indu- strie metalmeccaniche	Elementi di diritto e di economia Religione	11	- m	i I
Meccanica - Meccanica e macchine a		ı	Nelle classi di un corso	II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico
מינים מינים			un corso per le indu- strie metalmeccaniche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	6		ì
Meccanica e macchine	-	ı	Nelle classi dei due corsi per le industrie alimen- tari	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica	7	_	I
Meccanica e macchine a fluido Disegno tecnico (industrie alimentari)			1 1	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di complementi di fisica e fisica applicata	_		I
Tecnologie, impianti e disegno	73	ı	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie alimentari	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elettriche	-	,	ţ
Chimica applicata e laboratorio - Analisi tecnica e laboratorio	7	1	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie alimentari	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica applicata, micro- biologia industriale e analisi tecniche		_	1
Microbiologia industriale e laboratorio	1,	-	organical aller of seed IV or	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-		ī
	1			Insegnante tecnico-pratico per il laborratorio di termotecnica e macchine a fluido	I		1

segue Tabella E

TABELLA F

			Turner angor				A Children a
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	tedre itsou	istabil ooingan	Classi nelle quali il titolare della cartedra ha l'obbliso	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica e l'elettrotecnica di Gorizia	industria elettrote	ile stata cnica di	ıle a İndirizzi specializzati i Gorizia
O DEI POSTI	Catt q o i ib	Po ds sfi jer ir	di insegnare	Numero dei corsi 2		er l'elet er la m	n 1 per l'elettrotecnica n. 1 per la meccanica
Insegnante tecnico-pratico per la fale-	1	-	ī	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre iteo olou	sti idarsi carico	Classi nelle quali il titolare
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2		1	O DEI POSTI	Catto o po rr ib	Po ds sfi ni req	di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	I	-	ī	otherwise direction of incomments	iretting e	incoon f	mie
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine uterrsili	-		ı		-		1
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	_	1	ī	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeceanica e di impianti elet-	-	ł	1	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	I	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Insegnante tecnico-pratico per i mon-	I	_	ĭ	Matematica	7	ı	Ciascuno nelle classi di un corso
taggi Insegnante tecnico-pratico fonditore .	-	1	ī	Fisica e laboratorio	-	1	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o nella II classe dell'altro corso
III. — Persona	ile amm	Personale amministrativo	•	Fisica e laboratorio	ļ	-	1
Segretari-ragionieri-economi	~	1	ŗ	Chimica e laboratorio - Chimica	_	1	Nelle classi dei due corsi
Applicati	<b>о</b> ч	1 1	<b>1</b> 1	Scienze naturali - Geografia	١	-	1
•	<b>r</b>	<del>-</del>   _	l	Disegno	_	l	I e II di
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario					classe dell'altro corso
Bidelli	12	I	1	100	-	-	1
Aistanti tecnici	<b></b>	1	ĭ	tranicra	ı	_	1
N.B — Gli erari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	o risulta da insegn	no costif	turti da un numero di ore in classi collaterali fino al	ici di lingua stra		-	1
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Elementi di diritto e di economia	1	-	1
Il Ménistro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istrucione GUI	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	-		Nelle classi del corso per la meccanica

			segue Tabella F				segue Tabula F
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	entestrad fisog o oloun th	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o olour ib	Posti da affidarsi osrico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica applicata alle macchine . Meccanica e macchine a fluido	-	1	Nelle classi del corso per la meccanica e per la	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	_	.1	ſ
Macchine a fluido e laboratorio	1	-	elettrotechica	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili		l	1
Tecnologia meccanica e laboratorio .	-	1	Nelle classi del corso per la meccanica	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet-	l	_	ı
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	-	i	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica	trici			
Elettrotecnica - Elettrotecnica generaie	_	l	Nella classe V del corso	III — Persona	Personale amministrativo	nistrativo	
• Misure elettriche e laboratorio	•	^	per l'elettrotecnica e nel- la classe IV del corso	Segretario-ragioniere-economo	<b>\$100</b>	1	i
				Applicati	4	1	ı
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	-	-	Nella IV e V classe del corso per l'elettrotecnica	Magazzinieri	y-400	1	Ī
Impianti elettrici e disegno - Costru-	1	_	ī	See TIT	Oisoiliano alonosad	iliario	
zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno				•	3	1	ı
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	I	-	1			1	ſ
of o o o o o o o o o o o o o o o o o o	l	-	I	Bidelli	•	ı	Ī
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	natico	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	o risultar da insegn	no costit	uiti da un numero di ore n classi collaterali fino al
Insegnante tecnico-pratico per il labo-	-	1	ı	limite complessivo delle anzidette 18 ore.	-		
ratorio di fisica				Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Rej	pubblica
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	ŧ	-	1	Il Ministro per il tesoro	, n	Il Muistro per	per la pubblica istruzione
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	1	-	1	OTHER			ļ
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	1.	-	ı				
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-	ı	ſ				
	-	_					

TABELLA G

segue Tabella G

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per l'energia nucleare e per la meccanica di Livorno.

n. 3 per la chimica industriale	n. 1 per l'elettronica industriale	n. 2 per l'elettrotecnica	n. 1 per l'energia mucleare	n. 2 per la meccanica
)		Numero dei corsi: 9 {		

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre o posti di ruolo
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

# L - Personale direttivo ed insegnante

		.0	
Preside	-	1	1
Lingua: e lettere italiane - Storia ed educazione civica	<b>5</b> ^	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	i	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	•	l	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	•	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Schenze naturali - Geografia	60	ı	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica - Chimica e laboratorio	m	i	Ciascuno in tre II classi e nella III del corso per l'elettronica industriale o di un corso per l'elettrotecnica
Chimica - Chimica e-laboratorio	W	1	Ciascuno nelle classi III di un corso per la chimica industriale e nella III del corso per l'energia nucleare o di un corso per la meccanica
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	m	I	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	М	ſ	Ciascuno: complementi di chimica, ecc. nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	e.	l	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale
Disegno	9	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella 1 o II di un altro corso
Lingua stramera	m	ı	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	ı
Complementi di fisica e laboratorio.	I	_	1
Impiarti chimici e disegno - Macchine	_	1	Nella classe IV dei tre corsi per la chimica in- dustriale
Impianti chimici e disegno	-	l	Nella classe V dei tre corsi per la chimica in- dustriale
Chimica industriale	-	I	Nelle classi di due corsi per la chimica indu- striale
Chimica industriale	ı	-	I
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	7	l	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	7	1	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec- nica e nella classe IV di un corso per la mec- canica

segue Tabella G	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Cascino nelle classi del corso per la meccanica Nelle classi dei due corsi	per la meccanica Ciascuro nelle classi di un corso per la mecca- nica	1	1	1	1 1	į	1	1	1	1		I
	Posti da affidarsi per incarico	Cias	I Gir B	(1)	cnico-pratic	-	1 -		ı		ı			
	Cattedre o posti ofour ib	2 -		1 1	gnante te	7	- (	-		l	4	6		l
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione Macchine a fluido e laboratorio	Tecnologia meccanica e laboratorio	Elementi di diritto e di economia	II — Personale insegnante tecnico-pratico Insegnante tecnico-pratico per la fale-	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la fucina Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per l'officira elettromeccanica e di impianti elet- trici	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica, analisi chi-	mica generale e tecnica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di complementi di fisica
segue Tabella G	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi del corso per la elettronica industriale e di un corso per la chi- mica industriale	Nelle classi del corso per l'energia nucleare e di due corsi per la chimica industriale	Nella classe V del corso per l'elettronica indu- striale	Nella classe IV dei corsi per l'elettronica indu- striale e per l'energia nucleare	Nella classe V del corso per l'energia nucleare	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per l'energia rucleare	1	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e di un corso per la	meccanica	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica	I	Nelle classi del corso per	
	Posti ds affidarsi per incarico	ı	l	١	1	١	l	_	l	-	1		l	-
	Cattedre itsoq o dorr ib	_	-	-	_	_	-	١	7	I	2	l	-	ı
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio	Elettronica generale - Misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica in- dustriale, controlli e sorvomeccani- smi e applicazioni	Elettronica generale - Misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica ge- nerale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio - Controlli, servomeccanismi e applicazioni e la-	porgiono Disegno tecnico	Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	Meccanica e macchine a fluido - Mec- canica applicata alle macchine	Meccanica e macchine	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno · Impianti elettrici e disegno	Fisica atomica e nucleare, strumenta-	Impianti nucleari e tecnologie relative

TABELLA H

			segue Tabela G				TABELLA H
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre ijsoc ofour	stt fdarsi ooirson	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obblizo	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche di Massa	industri ustrie mo	ale stata etalmecc	le a indirizzi specializzati aniche di Massa
O DEI POSTI	Cati o I di i	da at ber i	di insegnare	Numero dei corsi 2 n 1	1 per l'el	ettrotecn	1 per l'elettrotecnica 1 per le industrie metalmeccaniche
		· • · · ·				6 !	
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elet- triche	2	_	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti adidarsi r incaric	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettroniche, con-	-	-	1		•	p p	
trolli, servomeccanismi ed applica-				I — Personale direttivo ed insegnante	firettivo e	d insegn	ante
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia delle costru-	ı	_	1	Preside	,	i	1
zioni elettroniche				Lingua e lettere italiane - Storia ed	2	l	Ciascuno nella I e II clas-
Insegnante tecnico-pratico per il labo-		_	I	educazione civica			se di un corso
e strumentazione		•		Lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	1	Ciascuno nella III, IV e V
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	ı	_	1	\$ C.	·		Ciocomo nolle diesi 1 II
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	_	ı	ì	Matchialica		1	III e IV di un corso
	_	_		Fisica e laboratorio		1	Nelle classi I e II di un
III. — Personal	ile amm	Personale amministrativo					te, nella I o nella II
Segretari-ragionieri-economi	2	I	1				בומפפל תכזו מונוס בסופס
Applicati	6	1	ı	Fisica e laboratorio		-	1
Magazzinieri	+	I	1	Scienze naturali - Geografia	1		I
•		•		Chimica - Chimica e laboratorio .	_	1	Nelle classi dei due corsi
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario			_		Mollo choe; I o II di un
Bidelli	61	ı	1		•	l	corso e, alternativamen-
Autanti tecnici	3	1	1				te, neila l o neila II classe dell'altro corso
NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	o risulta da insegn	no costilt	witi da un numero di ore in classi collaterali fino al	Disegno . :	l	-	1
limite complessivo delle anzidette 18 ore.				Lingua straniera	1	-	ı
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Complementi tecnici di lingua straniera	1	-	-1
H Ministro per il tesoro Colombo	H	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	Elementi di diritto e di economia .	١		1

Class in tickine data caretar has 1 tokine data and the quality of the data caretary and the quality of the core of the caretary of the core of the		
classi III e IV del so per l'elettrotecnica classe V del corso l'elettrotecnica e nel- classe IV del corso le industrie metal- ccaniche classi IV e V del so per l'elettrotecnica  — classi dei due corsi classi dei corso per industrie metalmec- iiche  — classi del corso per industrie metalmec- iiche —	CZ ~~i	troq ierabilie ab oiranii roq g g
classe V del corso l'elettrotecnica e nel- classe IV del corso le industrie metal- ccaniche  classi IV e V del so per l'elettrotecnica  classi IV e V del so per le industrie talmeccaniche  classi del corso per industrie metalmec- industrie metalmec- iiche		Nell
e V del trotecnica due corsi e V del industric the corso per metalmec-	la la	- Nella per la la c
e V del trotecnica due corsi e V del industrie he corso per metalmec-	er 1	per 1
due corsi e V del industrie the corso per metalmec-	le contra	- Nelle c
due corsi e V del industrie he corso per metalmec		_
e V del industrie the corso per metalmec	le cla	- Nelle cla
corso per metalmec	le clas prso p etalmo	— Nelle clas
corso per metalmec-		_
istrie metalmec	le C	Nelle cl
		le ind
		_ <del>_</del>
	ģ	Personale insegnante tecnico-pratico
1		
í		

Nelle classi del corso per la termotecnica e del corso per le costruzioni aeronautiche

I

Termotecnica, macchine a fluido e la-boratorio - Macchine a fluido

Meccanica e macchine . : : : .

Ì

Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per le co-struzioni aeronautiche

Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica

nica e di un corso per le industrie metalmecca-niche

Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotec-

l

7

Meccanica e macchine a fluido . . .

TABELLA !

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Feltrinelli » a indiritzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per l'energia nucleare, per le industrie metalmoccamiche e per la termotecnica di Milano.

n. 1 per le costruzioni aeronautiche n. 1 per l'elettronica industriale n. 2 per l'elettrotecnica n. 1 per l'energia nucleare n. 2 per le industrie metalmeccaniche n. 1 per la termotecnica Numero dei corsi: 8

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo Posti da affidarsi per incarico Cattedre o posti di ruolo DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Personale direttivo ed insegnante

L — Personale direttivo ed insegnants	ettivo e	t insegn	ant 6
Preside	_	I	1
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	••	l	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	••	ı	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	••	ı	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	'n	1	Ciascuro nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Fisica e laboratorio	ı	_	1
Scienze naturali - Geografia	7	ı	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi
Scienze saturali - Geografia	ı	-	1
Chimica · Chimica e laboratorio	7	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecni-
			ca e nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche
Chimica - Chimica e laboratorio	-	ı	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per l'energia
			nucleare

segue Tabilla I	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi del corso ner	le costruzioni aeronau- tiche e del corso per la termotecnica	Ciascuno nella I e II classe di un corso e nella classe I o II di un altro corso	1	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi	ı	ı	Nelle classi IV e V del corso per le costruzioni aeronautiche	ł	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche e del corso per la termotecnica
	Posti da affidarsi ostisoni raq	1		1	-	!	_	_	1	-	ı
	Cattedre isog o olour ib	-	•	٠	ı	7	ı	[		ļ	-
	)ENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Chimica e laboratorio		Disegno	Disegno : : : : : : : : : : :	Lingua straniera	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua straniera	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	Meccanica

			segue Tabitla I				segue Tabella I
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolore della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ofour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbliso di insegnare
Elettrotecnica generale - Misure elettri- qalma laboratorio	6	t	Nelle classi III, IV e V dei due corsi per l'elet-	Impianti nucleari e tecnologie relative	1	-	\tag{2}
Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica	-	ı	trotecnica  Nelle classi del corso per l'energia nucleare e dei due corsi per le indu-	Tecnologia meccanica e laboratorio	73	I	o pe
Elettrotecnica	Ī	_	strie metalmeccanicne	Tecnologia meccanica e laboratorio .		1	Nella classe 111 del due corsi per le industrie metalmeccaniche e nelle
Tecnologie aeronautiche e laboratorio.	-	1	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche		٢		so per la termotecnica
Elettronica generale, misure elettroniche laboratorio - Elettronica indu-	_	I	Nella classe V del corso per l'elettronica indu-	Studi di rabbricazione e disegno	٧		un corso per le industrie metalmeccaniche
applicazioni			Striate	Disegno tecnico - Impianti termotecni-		ı	Nelle classi del corso per la termotecnica
Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	-	1	Nelle classi IV e V del corso per l'energia nu- cleare	Elementi di diritto e di economia	1	_	l
Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio - Controlli, servo- mecanismi ed amplicazioni e labo-	1		1	Religione	1	m	I
ratorio				II Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-p	ratico
Disegno tecnico	-	l	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per l'ener-	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	<b>m</b>	_	l
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	ı	-	gia nucleare	Insegnanti tecnico pratici per il labo- ratorio di chimica	64	1	1
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	71	ı	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di aerotecnica e costruzioni aeronautiche	ı	_	1
Impianti elettrici e disegno - Costruzio- ni elettromeccaniche, tecnologie e di-	1	Titols	1	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologie aeronautiche	ı	-	ſ
Segno  Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio	l	-	i	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	7	1	1

-	
TABELLA	
segue	

			segue Tabbila I				segue Tabella I
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ozirsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi osinani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia generale e tec- rologia delle contrurzioni alettroniche	l		i	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi (elettronica industriale)	ı	_	ı
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	i	-	1	Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (termotecnica) Insegnante tecnico-pratico fonditore	ı -	- I	I I
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di elettronica generale e nuclea- re, misure elettroniche, controlli ser- vomeccanismi ed applicazioni	-	-	I	III — Personale Segretari-ragionieri-economi	iale ammi	amministrativo	1
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di tecnologia meccanica	_	-	1	Applicati	<u>E</u> 4	1 1	1 1
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di termotecnica e macchine a fluido	i	-	1	IV.	Personale ausiliario	siliario	
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	1	-	1	Bidelli	2 2	1 1	1 1
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	7	-	ı	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	do risulta da insegn	no costit namenti i	uíti da un numero di ore n classı collaterali fino al
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	"	ı	1	limite complessivo delle anzidette 18 ore. Victo, d'oxime del Presidente della Remibblica	residente	della Re	milifica
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	-	ı	1	Il Meritan ner il tecon	11	Ministro	Il Ministro ner la nubblica istruzione
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	_	l	ı	Concession	•		Gor
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici	***	ı	1				
Insegnante tecnico-pratico per il mon- taggio (costruzioni aeronautiche)	l	-	ı				
Insegnante tecnico-pratico per i mo- tori	1	-	r r				

segue Tabella L

TABELLA L

Sabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « P. Hensemberger » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per la metallurgia di Monza.

n, 2 per l'elettrotecnica n, 2 per le industrie metalmeccaniche n, 2 per la metallurgia 9 Numero dei corsi

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un al- tro corso	Ciascuno nelle classi di tre corsi	Nella III classe di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi di due corsi per le industrie metalmeccaniche	Nella III classe di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi di due corsi per la metallurgia	Ciascuno chimica e laboratorio nella II classe di un corso per l'elettrotecnica e chimica analitica e laboratorio nelle classi di un corso per la metallurgia
Posti da affidarsi per incarico	ed insegn	1	1			I	ı	1	1	l
Cattedre itsog o ofour ib	irettivo e	-	9	9	9	4	2	-		7
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e Iaboratorio	Chimica e laboratorio - Chimica analitica e laboratorio

zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno Meccanica e macchine a fluido
pratorio 2 — Ciascuno nelle classi IV V di un corso per le i dustrae metalmeccanici — 1 — — — — — — — — — — — — — — — — —
Ciascuno nelle classi IV V di un corso per le i dustrae metalmeccanici

-
TABELLA
segue

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	ertedre lizog o oloun ii	Posti ferabilia onincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre o posti it ruolo	Posti silidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Studi di fabbricazione e disegno	2	p da	Ciascuno melle classi di	ico-pratici per le mac-	2 2	ad p	1
	ı	-	un corso per le indu- strie metalmeccaniche —	chine utensili Insegnante tecnico-pratico per l'officina, elettromeccanica e di impianti elet-	-	1	ı
- Impianti metallurgi-	7	ı	Ciascuno relle classi di un corso per la metal-			ı	1
Lavorazione dei metalli		t	nuga Nelle classi di due corsi per la metallurgia	Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	1	-	1
siderurgia e laboratorio .	-	l	Ciascuno nelle classi di un corso per la metal- lurgia	Insegnante tecnico-pratico per la mo- dellisteria	l		1
diritto e di economia	ı	-	1	III. — Personal	Personale amministrativo	istrativo	
•	ı	7	1	Segretari-ragionieri-economi	2	1	1
•	•	•		Applicati	7	1	ı
II - Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico	Magazzinieri	2	1	1
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	7	-	Î		<del></del>		
isegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica e chimica anali-	7		ſ	IV.	— Personale ausiliario	liario	
				Bidelli	71	l	i
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	-	I	1	Aiutanti tecnici	20	ı	1
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-		1	NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classa collaterali fino al	o risultar la insegn	no costitu amenti i	uiti da un numero di ore n classi collaterali fino al
perconi regnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di metallurgia e sidenurgia	-	-	I	limite compressivo deue anzidette 18 ofe.			
Insegnante tecnico-pratico per la fale-	I	-	i	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica  Il Ministro per il tesoro	sidente d	iella Reg Kinistro	e della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione
tecnico-pratici per l'aggiu-	-	_	I	COLOMBO			Си
tecnico-pratico per la sal-	1	-	ı				

segue Tabella M

TABELLA M

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Vittorio Emanuele III » a indirizzi specializzati per la meccanica, per le industrie metalmeccaniche, per l'elettrotecnica, per l'elettronica industriale, per le teleconunicazioni e per la chimica industriale di Palermo.

n 1 per la meccanica n 1 per le industrie metalmeccaniche n. 2 per l'elettrotecnica n. 1 per l'elettronica industriale n. 2 per le telecomunicazioni n. 2 per la chimica industriale
Numero dei corsi: 9

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi ociracni req
Osttedre irog o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

I. - Personale direttivo ed insegnante

· ·	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	— Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso	- Ciascuno rrelle classi di tre corsi	Melle classi del corso per la meccanica, di un corso per l'elettrotecnica e nella classe III di un corso per le teleconunicazioni	Melle classi del corso per le industrie metalmeccaniche di un corso per l'elettrotecnica e nella classe III di un corso
_	6	6	6	•	m		
Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e laboratorio

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI PCSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da sifidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Chimica - Chimica e laboratorio	-	1	Nelle classi II dei due corsi per le telecomunicazioni e nelle classi II e III del corso per la elettronica industriale
Chimica e laboratorio	2	I	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica industriale
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	1	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	ı	Ciascuno: complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica ecc. nella classe IV di un corso per la chimica in dustriale
Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	2	١	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale
Disegno	9	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso
Lingua straniera	60	!	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua straniera	1	-	ī
Elementi di diritto e di economia	1	_	Ī
Complementi di fisica e laboratorio .	l		1
Impianti chimici e disegno	-	1	Nelle classi di due corsi per la chimica indu- striale

•
•
•
٠,
·
ē
ze.

segue Tabella M	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi del corso per le industrie metalmec- caniche e dei due corsi	Z Ö	trotecnica	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche	Nelle classi del corso per la meccanica	- Nelle classi del corso per le industrie metalmec- caniche	Nelle classi del corso per la meccanica	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per le telecomunicazioni	Ciascuno nella classe V di un corso per le tele-comunicazioni	ı	- Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni	1
	Posti da affidarsi corico				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		İ		·	1			
	Cattedre itsoq o olour ib	-	- 2	l	-	- 1		-	1	2	7	1	-	1
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Meccanica e macchine a fluido · Ele- menti di meccanica e macchine	Meccanica e macchine a fluido  Impianti elettrici e disegno - Costruzio-	segno segno Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Tecnologia meccanica e laboratorio	Tecnologia meccanica e laboratorio . Tecnologia meccanica e laboratorio .	Studi di fabbricazione e disegno	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Macchine a fluido e laboratorio	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e Iaboratorio	Telegrafia e telefonia	Disegno tecnico (telecomunicazioni)	Religione
segue Tabella M	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi di due corsi	le no nelle classi ki un corso p rotecnica	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettro-tecnica e nella classe IV del corso per la meccadico o ner la industria	las la	Nelle classi di due corsi per la chimica indu-	l'elettronica industriale  Nella classe V del cotso ner l'elettronica in di-		ĺ	ı	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale	e dei due corsi per ie telecomunicazioni	Nelle classi dei corsi per la meccanica e per l'elet-	tronica industriale
	Posti da affidarsi osinsoni raq	- 1	l	I	ı	I	ı		-	-	1		ł	
	Cattedre o posti di ruolo	1 -	7	2	-	_	-	-	ı		_	•	_	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Macchine	Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica generale	Elettrotecnica e laboratorio - Elettro- tecnica generale, misure elettriche e	Elettronica generale, misure elettroni-	striale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	Elettronica generale, misure elettroni-	Che e iaboratorio  Disegno tecnico (elettronica industria-	ologia generale, tec struzioni elettroniche	- Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	Meccanica applicata alle macchine Meccanica e macchine	

Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet-trotecnica

1

7

Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e

Ħ,

Ġ

a e e

Elettrotecnica generale . . . . .

l

Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la

١

7

Elettrotecnica generale - Misure elet-

triche e laboratorio

elettrotecnica

Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec-nica e nella IV classe

1

~

Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio

strie metalmeccaniche o

municazioni

del corso per le indudel corso per le teleco-

TABELLA N

segue TABELLA N

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi osinsani req

Cattedre o posti olour ib

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Marconi » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per le telecomunicazioni di Piacenza.

n 2 per la elettrotecnica

	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
( n ) per le telecomunicazioni	Classi nelle q della cattedra di ins	unte	•	Ciascuno nelle cl II di un corso
decomar	Posti da affidarsi ositani rag	d insegn	1	1
	Cattedre o posti di ruolo	irettivo .	_	4
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica

nante	ı	Ciascuno nelle classi I II di un corso	Ciascuno nelle classi II IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi un corso	Ciascuno nelle classi I II di un corso e nel classi I o II di un a tro corso	ſ	Nelle classi di tre corsi	ı	Ciascuro nelle classi e III di due corsi	Ciascuno nelle classi un corso e nella I o ne la II classe di un alti corso	Ī	Nelle classi I o II di ti corsi	Ī	Ī
ed inseg	1	1	ı	1		-	1		!	1	-	1	-	_
rettivo e	-	4	4	4	7	I		1	7	7	Į	-	I	1
I - Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Disegno	Disegno	Lingua straniera	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua straniera

Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	1	<del></del>	ı
Meccanica e macchine a fluido	_	ı	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per le industrie metalmeccaniche
Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di meccanica e macchine	l	-	ľ
Tecnologia meccanica e laboratorio	_	l	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio	1	_	l
Studi di fabbricazione e disegno	-	ı	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca- niche
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	_	I	Nelle classi III e IV del corso per le telecomuni- cazioni
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	-	1	Nella V classe del corso per le telecomunicazioni
Telegrafia e telefonia	ı	_	ſ

H

12 is di

He

segne Tabella $N$	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE designation of the control of the con	III — Personale amministrativo	Segretario-ragioniere-economo	1 5	i		IV. — Personale ausiliario	- 6	nici	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica  [1] Ministro ner il tesoro								
segue Tabella N	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	Segretario-ra	Applicati .	- Magazzinieri	ı	-	pratico Bidelli	Aiutanti tecnici	NB.—	limite comp	Il Ministro	COUL	i	1	1	1	į	1	1
	Posti da affidarsi osrisoni raq		_		-	7	_	tecnico.	-	1			-	-	1		1	1	-	1
	Cattedre treeq o don't ib	1	1		ı	1	_	segnante	-	-	-	1	1	ı	-	1	-	-	1	940
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Disegno fecuico	ale e tecnologia delle	ii elettroniche	Elementi di diritto e di economia	Religione	-	II — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche ed elet- troniche	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti elettrici	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	Insegnante tecnico-pratico fonditore .

TABELLA O

segue TABELLA O

lizzati Arme-	
specia Piazza	
irizzi e di	
indi riale	
ale a idust	
siaia ca in	
riale himi	
dust la c	
ico in	
ecnic	
tio t	
stitu l'ele	
iell'I	
ica o	
a me	
ella c	Tina
Tabe	

le a indirizzi specializzati dustriale di Piazza Arme-	n 1 per la meccanica n. 1 per la elettrotecnica n. 1 per la chimica industriale	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Cíascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Nelle classi I, II, III e
ale stata imica in	a meccal a elettro a chimic	Posti da affidarsi per incarico	d insegn	1	I	1	
industri e la chi	1 per 1 1 per 1 1 per 1 1 per 1	Cattedre o posti di ruolo	rettivo (		60	~	-
Yabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica e la chimica industriale di Piazza Arme- rina.	Numero dei corsi: 3 n	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica

	-	· 1	i
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	· m	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	m	I	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	-	l	Nelle classi I, II, III e IV del corso per l'elet- trotecnica
Matematipa	-	I	Nelle classi I e II di due corsi
Matematica	ı	-	1
e laboratorio	11	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Scienze naturali - Geografia	-	I	Nelle classi dei tre corsi
e laboratorio	-	ı	Nelle classi II, III e IV del corso per la chimica industriale
Chimica - Chimica e laboratorio	<b>—</b>	ı	Nelle classi del corso per la meccanica e nelle classi del corso per la elettrotecnica
Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	_	l	Nella classe III del corso per la chimica indu- striale
,	•	,	

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Complementi di chinca ecc. nelle classi IV e V e analisi chimica generale ecc. nella classe IV del corso per la chimica industriale	Nella classe V del corso per la chimica industriale	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso	Nelle classi di tre corsi	ı	ı	ı	Nella IV classe del corso per la chimica industriale e nelle classi III e IV del corso per la elettrotecnica	Nella classe IV del corso per la meccanica e nella V classe del corso per l'elettrotecnica	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica	ı
Posti da affidarsi per incarico							_		1	ļ		-
Cattedre o posti olour ib	_		i	2	-	l	1	1		-	-	I
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	Chimica industriale	Disegno	Lingua stramera	Complementi tecnici di lingua straniera	Complementi di fisica e laboratorio	Macchine - Impianti chimici e disegno	Elettrotecnica e laboratorio · Elettro- tecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e

			segue Tabella O			segue Tabella O
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Q DEI POSTI	Osttedre o posti di ruolo Posti As affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica e macchine a fluido - Mec- canica applicata alle macchine	. <b>-</b>	I		Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	- -	l
		,	e nella III, IV e V classe del corso per la mec- canica	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	-	1
Macchine a fluido e laboratorio Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	-	- 1	Nelle classi del corso per la meccanica	Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	- 	ſ
Tecnologia meccanica e laboratorio	-	I	Nelle classi del corso per la meccanica	III — Personal	Personale amministrativo	ov
Elementi di diritto e di economia	ļ	-	1	Segetario-ragioniere-economo	<u> </u>	1
Religione	I	_	i	Applicati	2 -	1 1
II Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tеснісо- <sub>Г</sub>	ratico			
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	_	-	I	Bidelli	rersonate ausinario	1
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di	60	-	1	Aiutanti tecnici	- P	1
chimica ed elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica finemante femicantatica ner il labo	1	•	1	NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 orc.	risultano cos a insegnament	rituiti da un numero di ore i in classi collaterali fino al
ratorio di elettrotecnica e misure elettriche				Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente della l	Repubblica
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	l	-	l	11 Ministro per il tesoro Colombo	Il Minist	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	I	-	1			
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	l	-	1			
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	_	l	ŧ			

TABELLA P

segue Tabella P

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Leonardo da Vinci» a indirizzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'edilizia, per l'elettrotecnica, per la meccanica e per le telecomunicazioni di Fisa.

n 1 per le costruzioni aeronautiche n 1 per l'edilizia n 2 per l'elettrotecnica n 1 per la meccanica n 2 per le telecomunicazioni Numero dei corsi: 7

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
orbeited itsoq o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Personale direttivo ed insegnante ١

insegnante	-	Ciascuno relle classi I e II di un corso	- Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso	1	Ciascumo nelle classi I e II di tre corsi	-	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrote-cnica e nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche o del corso per la meccanica	Nelle classi II e III dei due corsi per le telecomunicazioni e nella III classe del corso per la edilizia	-
reiiivo ed	<del>-</del>	7	7	7	4	1	D1	1	74	-	1
L. — Personale aireilivo ea insegnante	Freside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali e geografia	Scienze naturali e geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio

_												
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un altro corso	1	Caiscumo nelle classi di tre corsi	Ī	ı	Nelle classi IV e V del corso per le costruzioni aeronautiche	I	Meccanica e macchine a fluido nelle classi di un corso per l'elettrotecnica, meccanica nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche, elementi di macchine nelle classi del corso per l'edilizia	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per la meccanica	ı	Nelle classi del corso per la meccanica e del corso per le costruzioni aeronautiche	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la
Posti da affidarsi per incarico	1	-	I	_	-	ı		ı	1	_	ı	ı
Cattedre of posti di ruolo	4	i	2	l	1	pain.	1	_	-	l	-	2
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Disegno	Disegno	Lingua straniera	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua straniera	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	Acrotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di macchine - Meccanica	Meccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	Elementi di meccanica e macchine	Macchine a fluido e laboratorio - Mac- chine a fluido	Elettrotecnica generale · Misure elet- triche e laboratorio

segue Tabella P	Posti rei posti della cattedra ha l'obbligo del per del mesegnare	1	. l Nelle classi dei due corsi	per le telecomunicazioni  Nelle classi dei due corsi		7		Personale insegnante tecnico-pratico	1	1	1	-	-	1	-	T	r
	Cattedre isog o of ruolo	7	_		l	l		segnan	~	_		 	1		 	 	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Telegrafia e telefonia	Tecnologia generale e tecnologia delle	costruzioni elettroniche Elementi di diritto e di economia	Religione	•		Insegnanti tecnico-piatici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-piatici per il labo- ratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di aerotecnica e costruzioni aeronautiche	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologie aeronautiche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche e misure elettroniche
segue Tabella P	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nella V classe di un corso per l'elettrote-	cnica e nella 1V classe del corso per le costru- zioni aeronautiche o per la meccanica	Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni	Nelle classi del corso per per le costruzioni acro- riantiche	1	ı	Nelle classi IV e V del corso per l'edilizia	I	I	Nelle classi del corso per l'edilizia	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica	1	Nelle classi del corso per la meccanica	Nelle classi del corso per la meccanica	Ciascuno: radioelettronica nella IV classe e misure	troniche ecc. nelle classi III e IV di un corso per le telecomunicazioni
	Posti da affidarsi osinasnico	l		I	1		_	1	-	-	1	1		l	l	1	
	Oattedre izoq o olour ib	2		g-40.	-	1	1	y-m10	1	1	-	7	1	_	-	73	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica		Illettrotecnica generale	Tecnologie aeronautiche e laboratorio	Fisica applicata	Disegno tecnico (edilizia)	Costruzioni edili, stradali e idrauliche Disegno di costruzioni	Costruzioni edili, stradali e idrauliche Disegno di costruzioni	Topografia e disegno	Tecnologia dei materiali e delle costru- zioni e laboratorio - Impianti di orga- nizzazione del cantiere - Meccanica - Estimo	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Tecnologia e meccanica di laboratorio	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	

Nelle classi del corso per la meccanica e di un corso per l'elettrotecnica

TABELLA Q

Тавела Q	itatale « A. Righi » a indirizzi a, le telecomunicazioni e le	anica	la elettrotechica le telecomunicazioni	ie industrie metalmeccaniche		di insegnare.		egnante	!	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III,	Ty e v ai un corso  Ciascuno nelle classi di	Lincolno nollo olossi di	un corso e nella I o n	Η	Ciascuno nelle classi di tre corsi	- Nelle classi del corso per
	striale s otecnic	la meccanica	la elettr le teleco	e maus		Pos da affi ni req		o ed ins			-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		-			 	-
	o indus l'elettr aranto.	1 per	2 per 1 per	ı per	edre isti	Catto o po ri ib		direttiv	-	9.	9	9				· ·	
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Righi » a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica, le telecomunicazioni e le industrie metalmeccaniche di Taranto.	u )	Numero dei corsi 6	u /	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	O DEI POSTI		I — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane · Storia ed educazione	Livica Matematica	Hisica a laboratorio		;	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio
segue Tabella P	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo			ı	ĭ	1	1	1		ī	1	ī	_	0	1	ī	1
	Posti affidarsi osirani	da Ter			1	1	-	1		-	-	1	-	nistrativ	l	í	1
	ertedre iteat olour i	p o O		1	7	-	ı	-		1	ı	_	-	le ammi	-	9	7
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI			Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per la fucina	Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti	trici	Insegnante tecnico-pratico per il mon- taggio (costruzioni aeronautiche)	Insegnante tecnico-pratico per il can- tiere	Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na montaggi (telecomunicazioni)	-	III Personale amministrativo	Segretario-ragioniere-economo	Applicati	Magazzinieri

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore finferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

1 1

∞

Aiutanti tecnici

- Personale ausiliario

2

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica Il Ministro per il tesoro

2 2
•
•
straniera .
Lingua str
a istruzione

Chimica - Chimica e laboratorio	_	l	Nelle classi di due corsi per l'elettronica
Chimica · Chimica e laboratorio	-	1	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni e per le industrie metal-
Disegno	4	I	meccaniche Ciascuno nelle classi di un corso e di una I o II di un altro corso
Lingua straniera	2	I	Ciascuno nelle classi di tre corsi

segue Tabella Q

segue Tabella Q

i			Section 1			
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbiigo di insegnare	DENOMINAZIONE DEILE CATTEDRE	o posti di ruolo Posti da affidarsi per incarico	Clausi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi tecnici di lingua straniera	1	_	ſ	Tecnologia meccarrica e laboratorio .	<u> </u>	Nelle classi del corso per
Elementi di diritto e di economia	ł	-	•			;
Reingione	Í	7	1	Tecnologia meccanica e laboratorio .	-	Ž
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	m	ı	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica	Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	metalmeccaniche
Elettrotecnica generale · Misure elettri- che e laboratorio	_	1	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e'nel-	Studi di fabbricazione e disegno		Nelle classi del corso per le industrie metalmeccaniche
			per le telecomunicazioni	Disegno di costruzioni meccaniche e	- -	- Nelle classi del corso per
Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	_		Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nel-	Macchine a fluido e laboratorio		1
			la classe IV del corso per le industrie metal- meccaniche	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	<u> </u>	Nelle classi III e IV del corso per le telecomunicazioni
Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	-	ı	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del cor-	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio		Nella classe V del corso per le telecomunicazioni
			so per la meccanica	Telegrafia e telefonia	<u> </u>	1
Elettrotecnica generale	I	-	ı	Disegno tecnico		! 
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	m	ı	Ciascuno nella IV e V classe di un corso per l'elettrotecnica	Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	<del></del>	(
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	I	-	1	]I — Personale insegnante tecnico-pratico	ante tecni	co-pratico
Meccanica applicata alle macchine	_	ļ	classi di un cor	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	2	i 
Meccanica e maccnine a mudo			per la meccanica e di un corso per l'elettroto- cnica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica		1
Meccanica e macchine a fluido		1	Neile classi del corso per le industrie metalmecca-	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettriche	2	1
			niche e di un corso per l'elettrotecnica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica		1
Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di meccanica e macchine	1		ſ	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido		í 
		•				

ſ

2

1

Complementi tecnici di lingua stra-niera

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

			Segue Tabella Q				TABELLA R
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti israbilita osirasni re	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Malignani » a indirizzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'edilizia, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per la meccanica di Udine.	industria oni aero ecnica, p	lle stata nautiche er le in	le « A. Malignani » a indi- , per l'edilizia, per l'elet- dustrie metalmeccaniche
		p		7 - 7	2 per le costri 1 per l'edilizia 2 per l'elettroi	ostruzion izia tronica	le costruzioni aeronautiche l'edilizia l'elettronica industriale
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche		1	1	12 n 4 n 1 2 n 2	per per	l'elettrotecnica le industrie n la meccanica	l'elettrotecnica le industrie metalmeccanich <b>e</b> la meccanica
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	١	-	i		9. İ	isa	Close malla seed :1 titolone
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	-	-	î.	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedi o post di ruol	Posti sofficial soni m	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	-	!	1			pd p	
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	1	-	1	I — Personale direttivo ed	irettivo e	d insegnante	ante
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili		-	1	•	-	ı	ı
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elet-	-	-	1	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Insegnante tecnico-pratico per i mon-	1	-	Î	Lettere italiane · Storia ed educazione civica	12	ı	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
1999	_	_ <u>_</u>		Matematica	12	ı	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
III — Persona	ale amm	Personale amministrativo	0,	•	α	l	Ciascimo nelle classi I e
Segretari-ragionieri-economi	7	1	1		,	•	II di un corso e nelle
Applicati	7	ı	I				corso
Magazzinieri	7		i .	Scienze naturali - Geografia	4	1	Ciascuno nelle classi di
IV — Pers	Personale ausiliario	siliario			`		1
•				Chimica - Chimica e laboratorio	0	I	Ciascuno nelle classi II e
Bidelli	2	l	!				ווד תו תתב כסופו
Aiutanti tecnici	•	I	i	Disegno	<b>∞</b>	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nelle
N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	do risult da inseg	ano costi gnamenti	ituiti da un numero di ore in classi collaterali fino al				classi I o II di un altro corso
nmite complessivo delle anzidette 10 of e.	.•			Lingua straniera	4	1	Ciascuno nelle classi di
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della R	epubblica	:		,	rie corsi

segue Tabella R

segue Tabrila R

1							
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	entedre iteog o ofour ib	Posti ds affidarsi ositasni r <b>əq</b>	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DIELLE CATTEDRE O DEI POSTI	eathedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi osinanni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	2	l	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le costruzioni aeronautiche	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	-	1	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca- niche e di un corso per
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	I	-	ī	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	I	_	reletironica industriale
Meccanica - Elementi di macchine	-		Meccanica nelle classi dei due corsi per le costru- zioni aeronautiche, ele-	Tecnologie aeronautiche e laboratorio	8	1	Ciascuno nelle classi di un corso per le costruzioni aeronautiche
			menti di maccinne nelle classi del corso per la edilizia	Fisica applicata	ı	_	1
;	•			Disegno tecnico (edilizio)	-	-	1
Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido		l	Nelle classi di un corso per l'elettronica indu- striale e del corso per le industrie metalmeccani	Costruzioni edili stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	<b></b>	ı	Nelle classi IV e V del corso per l'edilizia
	-			Costruzioni edili stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	1	-	i
Meccanica e macchine a fluido	7	l	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- tecnica	Topografia e disegno	1	<del>,</del>	l i
Meccanica applicata alle macchine	_	ł	Nelle classi di due sorsi per la meccanica	Tecnologia dei materiali e delle costru- zioni e laboratorio - Impianto ed or- ganizzazione del cantiere - Estimo - Meccanica	_	1	Nelle classi del corso per l'edilizia
Meccanica e macchine	ı		1	Eletteration sensemie micuse elettroni.	-	1	Nella classe IV dei due
Macchine a fluido e laboratorio		1	Nelle classi di due norsi per la meccanica		-		corsi per l'elettronica in- dustriale
Macchine a fluido	1	_	1	Elettronica generale, misure elettroni-	2	l	Ciascuno nella V classe di un corso per l'elettroni-
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elet-		•		ca industriale
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	1	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec-	Disegno tecnico (elettronica industriale)		ı	Nelle classa dei due corsi per l'elettronica indu- striale
	-			Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	-	l	Nelle classi dei due corsi per l'elettronca indu- striale

segue Tabella R	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		1	1	1	ı	1	I	ı	I	ı	ī	1		Ī	ı		I	I	ı
	Posti da affidarsi osrisoni raq		1	-	-	_	1	-	1	1	l	-	-		-	_		-	1	-
	Cattedre itsoq o olour ib	•	<b>n</b>	1	1	ı	7	1	\$	60	-	_	l		m	_		1	7	1
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Taxon of mon formation	Insegnanti recnico-pratici per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (costruzioni aeronautiche)	Insegnante tecnico-pratico per i motori	Insegnante tecnico-pratico per il cantiere	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettroneccanica e di impianti elet- trici	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi elettronici	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di aerotecnica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologie aeronautiche	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologie dei materiali	costruzioni	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo-	ratorio di misure elettroniche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia delle costru- zioni elettroniche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido
segue Tabella R	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	VI :000   01100   1000	V di un corso per l'elet		si per l'elettrotecnica	l	lassi IV		Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica		Neue classi del corso per le industrie metalmecca- niche	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica	I	1	_	pratico	1	ſ	ı	í
	Posti da affidarsi osriconi req		l	١		-	- 1		1	-	l	1	2	4		tecnico-t	1	_	I	-
	Cattedre o posti di ruolo	,	*	-		١	_		7	١.	_	7	1	1	-	segnante	-	m	-	1
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e	Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo-	gie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e	disegno Tecnologia meccanica e laboratorio .		Tecnologia meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Studi di Iabbricazione e disegno	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Elementi di diritto e di economia	Religione		II — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnante tecnico-pratico per la fale-	gnameria Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu-	Insegnante tecnico-pratico per la fucina	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura

			segue Tabbila R	TABELLA S
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o olour ib	Posti safidarsi er incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Prospetto del contributi annui a carlco dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali statali riordinati con decorrenza 1º ottobre 1962
		đ		
		,	-	« Archimede »
III — Personale amministrativo	e ammi	nistrativ	0	
Segretari-ragionieri-economi	7	1	1	
				Forli
Applicati	<u>∞</u>	١	ı	Gorizia 99 950.000
Magazzinieri	4	l	i	Livorno
-	_	-		«Feltrinelli»
	•			Monza > 256 370,000
IV — Perso	Personale ausiliario	ulario		Palermo «V E III»
Bidelli	30	1	i	
	7	ı	i	umerina
Alutanti tecnici	•			*
N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	risultan a insegn	o costitu amenti ir	nti da un numero di ore classi collaterali fino al	Taranto
compressive delic distactic to orci				Visto d'ordine del Presidente della Remibblica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	pubblica	VISIO, U OTUIRE DEL LICSIDENIC DELLA INCOME.
Il Ministro per il tesoro	11	Il Ministro per	-	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione
COLOMBO			Cor	COLUMBIA

# PREZZO L. 400